® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT (1) Offenlegungsschrift

@ DE 44 07 696 A 1

(2) Aktenzeiohen:

P 44 07 696.7

Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

8. 3.94 14. 9.95

BEST AVAILABLE COPY

(7) Anmelder:

Mercedes-Benz AG, 70327 Stuttgart, DE

@ Erfinder:

Wild, Balthasar, Dipl.-Ing., 78437 Rastett, DE

Prüfungsantrag gem. \$ 44 PatG ist gestellt

(ii) Stirmrädergetriebe mit auf die Betriebstemperatur korrigierten Perametern der Verzahnungsgeometrie

Bei einem Stirnrädergetriebe ist der Konstruktionswert eines Grundkreisdurchmessers oder beider Grundkreisdurchmesser oder des Eingriffswinkels unter Berücksichtigung des Wärmeausdehnungskoeffizienten auf die Betriebatamperatur korrigiert.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Stirnrädergetriebe nach dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

Bei einem bekannten Stirnrädergetriebe (G. Niemann H. Winter "Maschinenelemente" Band II, zweite, völlig neubearbeltete Auflage, Berichtigter Nachdruck, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York Tokio 1985, Sn. 84, 85) ist der Einfluß der Erwärmung auf das Betriebsfankenspiel bei der Festlegung der Zahndickenabmaße berücksichtigt. Wird bei diesem Stirnrädergetriebe zur Erzielung eines geringeren Gewichtes ein Getriebegehäuse aus Aluminium- oder Magnesiumguß verwendet, seien die gegenüber Stahl bzw. Grauguß höheren Wärmeausdehnungen und deren Auswirkung auf die Lager zu beschten (S. 296).

Aus Dubbel "Taschenbuch für den Maschinenbau", 17. neubearbeitete Auflage, 1990, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York London Paris Tokio Hong Kong Barcelona, Sn. G115 bis G121 ist die Verzahnungsgeo-

metrie insbesondere auch der Evolventenverzahnung bekannt.

Bei Stirnrädergetrieben der eingangs genannten Art treten Flankenschäden auf, welche eine Folge der
Blitztemperatur sind. In DIN 3990 wird zur Vermeidung dieser Flankenschäden eine Flankenkorrektur in
Form einer Kopfrücknahme vorgeschlagen. Es hat sich jedoch gezeigt, daß diese Maßnahme nicht ausreichend ist.

Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe besteht im wesentlichen darin, bei einem Stirnrädergetriebe der eingangs genannten Art das Auftreten von Flankenschäden wirkungsvoller zu vermeiden.

Die erläuterte Aufgabe ist in vorteilhafter Weise mit den kennzeichnenden Merkmalen von Patentanspruch 1

o gelöst.

Bei dem Stirnrädergetriebe nach der Erfindung resultiert bei Normaltemperatur eine kopffallende Evolvente

– und dies ist auch der Herstellungszustand. Damit werden etwas gestörte Eingriffsverhältnisse bei Normaltemperatur akzeptiert. Durch die Erwärmung des Getriebes auf die Betriebstemperatur verändert sich die Evolvente, so daß unter diesen Bedingungen ein Abwälzen ohne Eingriffsstörungen vorliegt.

Durch die Erfindung ist die Lebensdauer des Stirnrädergetriebes erhöht, so daß Garantie- und Kulanzkosten reduziert werden.

Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung in Verbindung mit der Zeichnung. In der Zeichnung bedeuten

Fig. 1 eine schematische Darstellung von erfindungsrelevanten Parametern der Verzahnungsgeometrie eines Zahnradpaares mit Evolventenverzahnung eines Stirnrädergetriebes bei Raumtemperatur,

Fig. 2 die Verzahnungsgeometrie von Fig. 1 bei Betriebstemperatur, und

Fig. 3 eine schematische Gegenüberstellung des Flankeneingriffes bei Raumtemperatur einerseits und Betrlebstemperatur andererseits der Verzahnungsgeometrie von Fig. 1 in vergrößertem Maßstab.

Unter dem Einfluß der Temperatur ändern sich viele physikalische Größen wie z. B. die Abmessungen der Körper.

Festa Körper dehnen sich proportional mit steigender Temperatur aus. Die Ausdehnung ist abhängig von der Art des Stoffes und von der Temperaturerhöhung d. h. Temperaturdifferenz,

Aus der Wärmelehre ist für die Längenausdehnung eines Körpers folgende Abhängigkeit bekannt:

40 δ1 = α · l1 · δt

wobel:

65

 $\delta t = t1 - t2$ Temperaturdifferenz

11 - Länge des Körpers bei Temperatur t1

12 - Länge des Körpers bei Temperatur t2

δ1 - li - l2 Längenänderung

a = stoffabhängiger Ausdehnungskoeffizient

Die Ausdehnung mit steigender Temperatur muß da, wo größere Temperaturschwankungen auftreten, berücksichtigt werden.

Bei der Verwendung von verschiedenen Materialien muß man selbst auf die unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten achten.

Die bekannten Getriebe-Berechnungen beziehen sich auf die Ranmtemperatur. Der Einfinß der Betriebstemperatur wird bei diesen theoretisch vernachlässigt. Messungen an eingesetzten Getrieben ergaben Betriebstemperaturen von 130°C bis 160°C, d. h. eine beachtliche Temperaturdifferenz von cs. 110°C.

Die Zeichnungs-Qualität der Zahnräder und des Gehäuses ergibt im eingesetzten Getriebe ein optimales Abwälzen der Zahnradpaare. Dabei werden die maßlichen Veränderungen unter Temperatureinfluß jedoch nicht berücksichtigt.

Werden die Achsbiegungen, Zahnschränkungen usw. vernachlässigt und nur die Veränderungen im Getriebe unter Temperaturschwankung analysiert, so ergibt sich:

- die Veränderung der Grundkreisdurchmesser
- die Veränderung des Achsabstandes durch zwei Faktoren:

a) lineare Veränderung des Gehäuse-Achsabstandes

b) maßliche Veränderung des Abstandes der gelagerten Achsen.

Die Änderung des Lagerabstandes ist dann von Bedeutung, wenn für Zahnräder und Gehäuse unterschiedli-

che Materialien mit unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten verwendet werden, wie z. B. Stahl und Aluminium und zusätzlich, wenn bei der Lagerung der Weilen Kegelrollenlager verwendet werden. Die Differenz zwischen Ahr-Gehäuse und Stahl-Welle führt zu einem Axialspiel der Welle im Gehäuse. Erfolgen die Achslagerungen mit Kegelrollenlager, dann geht das Axialspiel aufgrund des Kegelwinkels der Kegelrollenlager im Verhältnis 1:4 oder 1:3 in das Radialspiel ein. Der Vergleich der Betriebseingriffswinkel eines Radpaares bei unterschiedlichen Temperaturen führt unter Berücksichtigung aller maßlichen Veränderungen zu Änderungen dieses Wälz-Parameters. Also kann eine Veränderung der Eingriffsverhältnisse unter Temperatureinfluß beobachtet werden (graphische Darstellung des Flankeneingriffes F1/F2 bei Raumtemperatur und des Flankeneingriffes F1/F2 bei Betriebstemperatur in Fig. 3). Im speziellen sel darauf hingewiesen, daß sich die beiden wesentlichen Einflußfaktoren, Grundkreis- und Achsabstandsveränderung, teilweise kompensieren, d. h. sie wirken sich nicht immer negativ auf die Eingriffsverhältnisse des Radpaares aus. Wie schon erwähnt, ändert sich der Achsabstand des Getriebes mit einem Alu-Gehäuse durch zwei Einfluß-15 faktoren und zwar: 1. Lineare Achsabstandsänderung unter Temperatureinfluß 81 = a . 11 . 8t 20 δ t = 110°C Temperaturdifferenz zwischen Raum- und Betriebstemperatur α = 23,9 • 10⁻⁶ l/° C Ausdehnungskoeffizient f. Alu 11 = 152 mm Achsabstand im Gehäuse Der Achsabstand verändert sich somit rechnerisch/theoretisch um: 25 $81 = 0.399 \, \text{mm}$ 2. Achsabstandsveränderung durch das Axialspiel bzw. Radialspiel Bei einem Axialspiel α la, bedingt durch die Längendifferenz der Wärmeausdehnung des Gehäuses und der Welle in axialer Richtung, ergibt sich ein Radialspiel 6 r von: $\delta r = \delta la \cdot tan \tau$ 35 τ = Kegelwinkel der Kegelrollenlager Praktisch bedeutet dies, daß aus einem Axialspiel im Normalfall mit dem Faktor ca. 1:3 ein Radialspiel resultiert. Bei Verwendung von einem Aluminiumgehäuse werden andere Kegelrollenlager eingebaut und dabei ergibt sich ein Faktor von ca. 1:4. Praktische Vorgehensweise: $\delta ia = \delta iG - \delta iw$ 45 8 la - Axialspiel 8 IG - Längenausdehnung des Gehäuses 8 lw - Längenausdehnung der Weile $\delta IG = \alpha a \cdot IG \delta t$ 50 αa = 23,9•10⁻⁶ l⁻⁶ C Ausdehnungskoeffizient IG = 498 mm für Alu $\delta lw = \alpha w \cdot lw \cdot \delta t$ 55 aw = 11,5-10-6 l/°C Ausdehnungskoeffizient lw = 509 mm für Stahl $\delta la = 1.309 - 0.644 = 0.666 \, \text{mm}$ δr1 = 1/4 · 8 la 8 r1 - Radialspiel im Lager 65 $\delta ri = 0,166 \, mm$

 $8r = 0.109 \, \text{mm}$

3. Gesamte Achsabstandsveränderung

Wird das Axialspiel bzw. Radialspiel sowohl der Haupt- als auch der Vorgelegewelle berücksichtigt, dann erhält man folgende gesamte Achsabstandsveränderung:

$$\delta a = \delta I + 2 \cdot \delta r$$

10 $\delta a = 0.617 \, \text{mm}$

Die Änderung der Grundkreise des Radpaares ist eine lineare Längenausdehnung und wird mit der aufgeführten Formel berechnet:

wobei:

20

40

45

 $\alpha = 11.5 \cdot 10^{-6} \, l/^{\circ} C$ Ausdehnungskoeffizient für Stahl

Das im Getriebe untersuchte Radpear hat die Kenngrößen:

Bei einer Temperaturdifferenz & t = 110°C werden folgende Grundkreisänderungen errechnet:

Folgend sind Kenngrößen aus der Verzahnungsberechnung aufgeführt, und zwar:

1. Betriebseingriffswinkel awt

$$\cos \quad \text{awt} = \frac{db1 + db2}{2 \cdot a}$$

$$\cos \alpha w t = \frac{(z1+z2) \cdot mt}{2 \cdot \alpha} * \cos \alpha t$$

- 50 db1, 2 Grundkreise a — Achsabstand
 - 2. Stirneingriffswinkel at

$$\cos \alpha t = \frac{\cos \alpha \cdot \cos \beta}{\cos \beta b}$$

$$\tan \alpha t = \frac{\tan \alpha}{\cos \beta}$$

α — Eingriffswinkel
 β — Schrägungswinkel
 βb — Schrägungswinkel im Grundkreis

3. Eingriffswinkel-Abweichung fa

fa = aist - asoll

$$f\alpha = -\frac{fH\alpha}{L\alpha \cdot \tan \alpha t}$$

5

15

35

40

55

fHa — Profil-Winkelabweichung
La — Profil-Prüfbereich

4. Grundkreis-Abweichung fb b = dbist - dbsoll

 $fb = fH\alpha \frac{db}{L\alpha}$

Für die Analyse der Eingriffsverhältnisse des Radpaares werden zwei Gruppen von Kenngrößen gebildet und zwar:

Zwischen den Kenngrößen beider Gruppen bestehen folgende Beziehungen:

d'b1 = db1 + 8 db1 d'b2 = db2 + 8 db2 a2 = a1 + 8 a Der Betriebseingriffswinkel bei Raum- und Betriebstemperatur ist somit:

 $\cos \alpha \text{wt1} = \frac{db1 + db2}{2 + a1}$

$$\cos \alpha wt3 = \frac{d^3b1 + d^3b2}{2 \cdot a2}$$

Werden in der Gleichung des Betriebseingriffswinkels bei Betriebstemperatur die Keungrößen d'b1 und d'b2 ersetzt, dann führt dies zu folgender Relation:

$$\cos awt 3 = \cos awt 1 \cdot \frac{1 + \frac{\delta db1 + \delta db2}{db1 + db2}}{1 + \frac{\delta a}{a1}}$$

Vereinfacht geschrieben:

Unter dem Einfluß der Temperaturschwankung findet somit eine Veränderung der Eingriffsverhältnisse des Radpaares statt. Gleichbleibende Betriebseingriffswinkel und hiermit auch identische Wälzverhältnisse sind im untersuchten Fall, d. h. Alu-Gehäuse und Stahl-Räder nur theoretisch möglich, zumal praktisch eine komplette Kompensation der beiden Einflußfaktoren nicht erfolgen kann.

Die Veränderung des Betriebseingriffswinkels kann aufgrund des Wertes des Faktors k analysiert werden.

A. Wenn k < 1 dann awt3 > awt1

at3 > at1

a3 > a1 wobei a1 = 20°

fb < 0

Unter Berücksichtigung von fb = dbist - dbsoll

dbist < dbsoll

Daraus folgt, daß der Grundkreis für eine optimale Auslegung bei Betriebstemperatur kleiner ist als der Zeichnungs-Grundkreis.

B. Wenn k > 1 dann α wt3 < α wt1 α t3 < α t1 α 3 < α 1 wobei α 1 = 20° α 5 fa < 0
fb > 0

Unter Berücksichtigung von fb = dbist - dbsoll

dbist > dbsoll

40 In diesem Fall ist der Auslegungsdurchmesser größer als der Zeichnungs-Grundkreis.

Die Berechnungen müssen nicht unbedingt zu einer Änderung des Grundkreises führen. Der gleiche Effekt kann mit einem neu berechneten Eingriffswinkel erzielt werden.

C. Wenn der Wert des Koeffizienten k=1, dann verändert sich der Betriebseingriffswinkel nicht unter dem Einfluß der Betriebstemperatur, d. h. das Abwälzen der Zahnräder ist optimal.

Schätzungsweise funktioniert das Fahrzeug-Getriebe 90% seiner Lebensdauer bei Betriebstemperatur. Berücksichtigt man die maßlichen Veränderungen der Verzahnungskenngrößen, so wird festgestellt, daß die Radpaare in bekannten Getrieben sich nur bei Raumtemperatur, d. h. ca. 10% der Lebensdauer optimal abwälzen.

Damit sich die Radpaare bei Betriebstemperatur mit den errechneten Eingriffsverhältnissen bezüglich Lasttibertragung und Geräuschentwicklung abwälzen, wird eine Getriebe-Auslegung bei Betriebstemperatur nach der Lehre des Patentanspruches vorgeschlagen.

Beispiel für die Getriebe-Auslegung bei Betriebstemperatur

55 Das untersuchte Beisplel bezieht sich auf ein Radpaar eines Getriebes mit Aluminiumgehäuse. Die Kenngrößen des Radpaares sind:

60

35

65

52		
	Kenngrößen bei Kenngrößen bei Raumtemperatur Betriebstemperatur	
Grundkreis	db1 = 133,726mm d'b1=133,726+0,169 db2 = 139,298mm d'b2=139,298+0,176	5
Achsabstand	al = 152mm a2 = 152 + 0,617mm	10
Schrägungswinkel	β = 22°	15
Koeffizient	K = 1 $k = 0,997215716$	
Betriebseingriffswinkel		20
	cos awt1=0,898105 cos awt3=0,8956044	25
•	awt1 = 26,089° awt3 = 26,41382°	25
	δαwt = 0,32482°	30
Coundly-size doe Dader anteille zugeordnet we	bezieht sich auf das Radpaar und kann nach dem Verhältnis der orden. or geringen Unterschiede der Grundkreise je eine Hälfte von 8awt	35
Stirneingriffswinkel	$\alpha t1 = 21,433$ ° $\alpha t3 = 21,635$ °	40
Eingriffswinkel	$\alpha 1 = 20^{\circ}$ $\alpha 3 = 20,191^{\circ}$	45
Ringriffswinkelabweichung	fa = 0,191° = 3,333 mrad	
Profil-Winkelabweichung	fHα = - 32,517 μm	50
Grundkreisabweichung	$fb = -176,784 \ \mu m$	
Auslegungs-Grundkreis	db = 133,725-0,177 = 133,549mm	55
	Patentanspruch	
trie der Evolventenverzahnungen eines Z	ktionswert wenigstens eines Parameters der Verzahnungsgeome- ahnradpaares unter Berücksichtigung des Wärmeausdehnungsko- korrigiert ist, dadurch gekennzelchnet, daß als Parameter ein oder beide Grundkreisdurchmesser (db1 und db2) oder der Ein-	60
griffswinkel (a) unter der Bedingung korri	giert sind, daß k ≥ 1, wobei	65

$$K = \frac{1 + \frac{\delta db1 + \delta db2}{db1 + db2}}{1 + \frac{\delta a}{a!}}$$

und

10 cos awt3 - K • cos awt1

gilt und

db1, db2 die Grundkreisdurchmesser bei Raumtemperatur
db1 + 6db1, db2 + 6db2 dle Grundkreisdurchmesser bei Betriebstemperatur
a1 den Achsabstand bei Raumtemperatur
a1 + 8a den Achsabstand bei Betriebstemperatur
awt1 den Betriebseingriffswinkel bei Raumtemperatur
awt3 den Betriebseingriffswinkel bei Betriebstemperatur

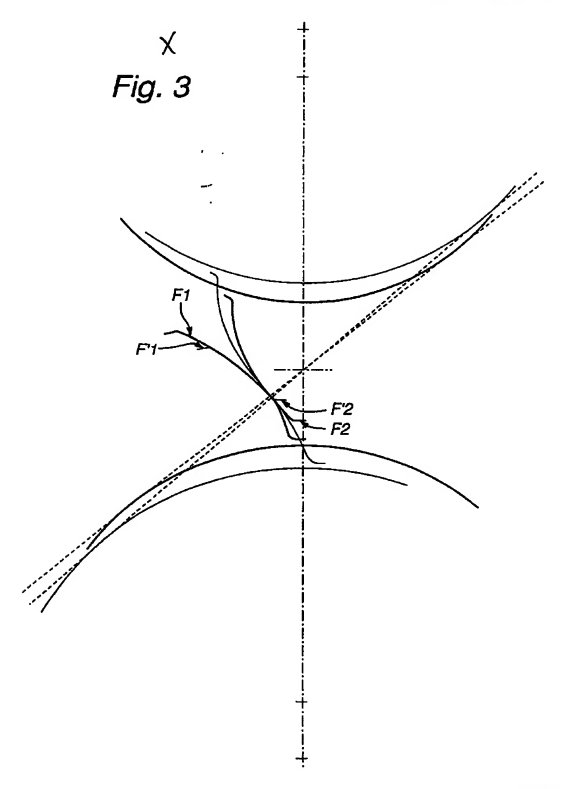
angeben.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁶;

Offenlegungstag:

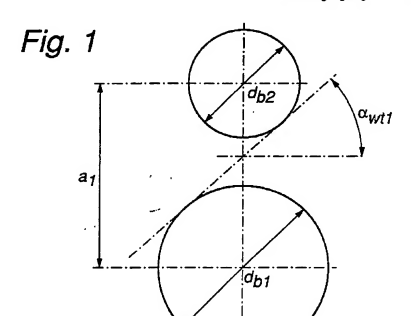
DE 44 07 696 A1 F 18 H 55/08 14. September 1995

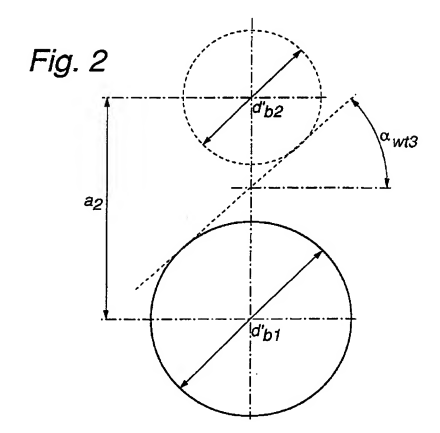


Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 44 07 698 A1 F 18 M 55/08 14. September 1995





508 037/182

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.